



6組戦車 Paper model

- not for sale -

本作品をダウンロードしていただきありがとうございます
工作を始める前に注意事項をご確認の上、安全にお楽しみ下さい
本製品の一部または全てを無断で複製・転載する事を禁じます

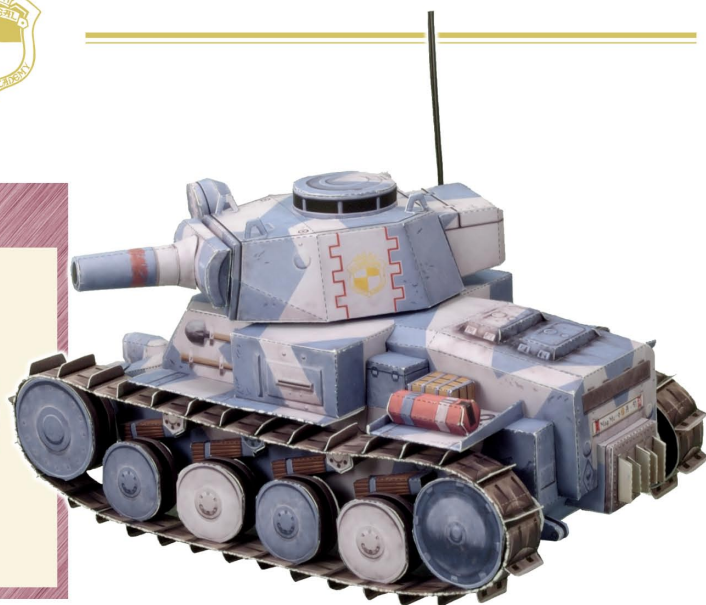
©SEGA

PAPER CRAFT DESIGN
CHOKIPETA KOBO 2009



はじめにお読み下さい

- ペーパークラフトの製作には刃物を使います。工具の取り扱いには十分注意し、ケガの無いよう楽しみ下さい。
- 本製品制作中に事故が起ころうしても弊社では責任を負いかねます。
- 道具は正しくお使い下さい。
- 本製品の複製を禁じます。
- 本製品は非売品です。



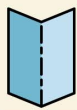
必要な道具

- ハサミ
- カッター
- ピンセット（必須です）
- のり
- 爪楊枝（のり塗布用）
- カッター台（古雑誌などで代用できます）

基本的な作り方



切り取り



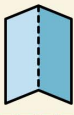
谷折り



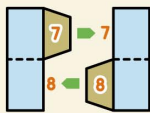
のりづけ
2つ折りにして
裏面をのりづけ



切り抜き



山折り



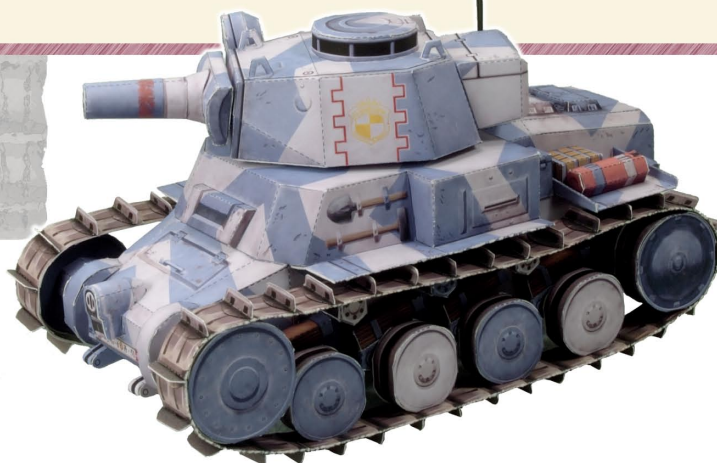
のりしろ
同じ色の同じ番号
同士を貼り合わせ
ます



切り込み



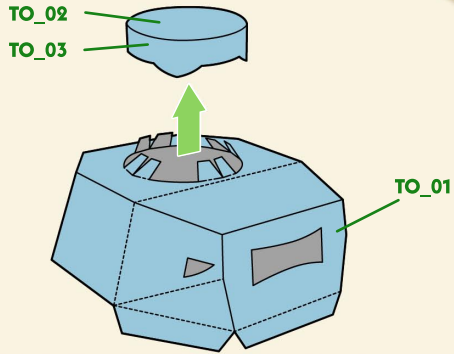
隠面
組み上がると
隠れる部分



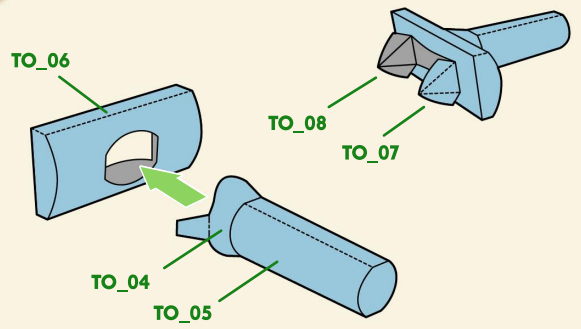
砲塔の製作

sheet 1
sheet 2

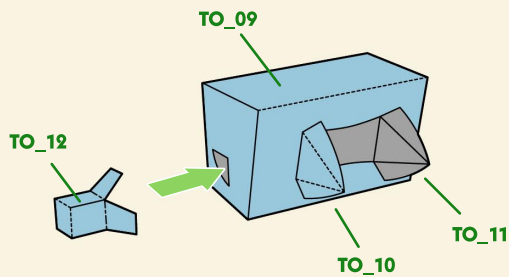
1



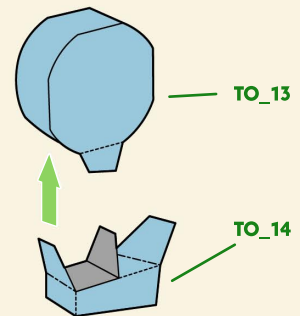
2



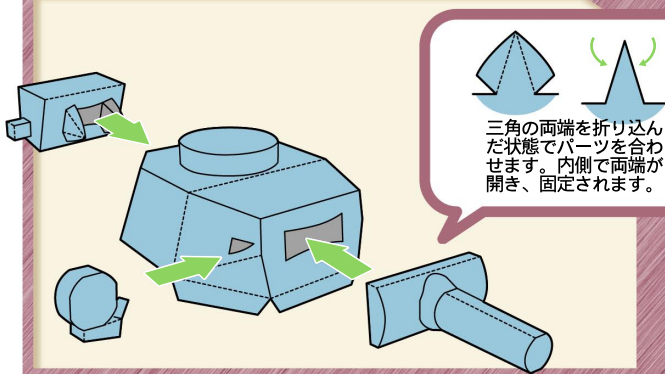
3



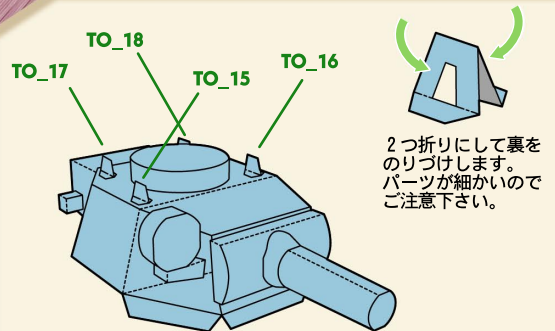
4



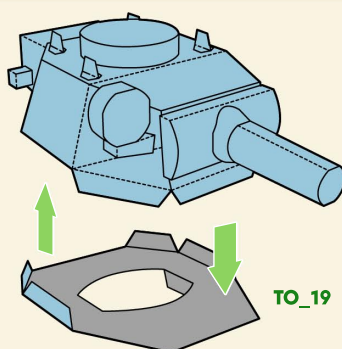
5



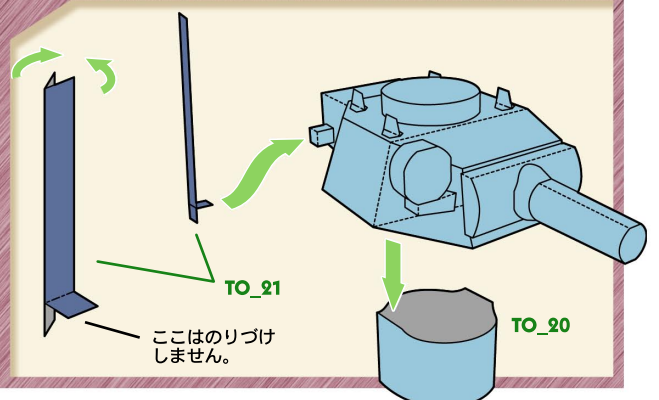
6



7



8

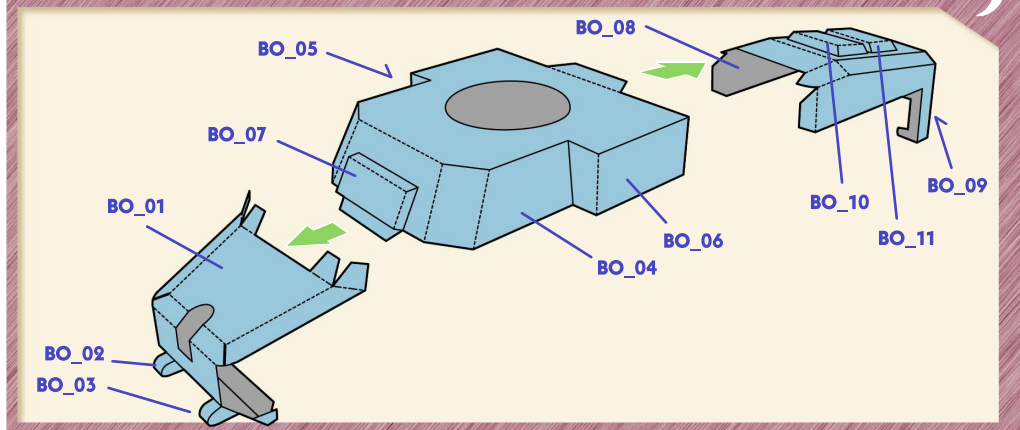


車体の製作

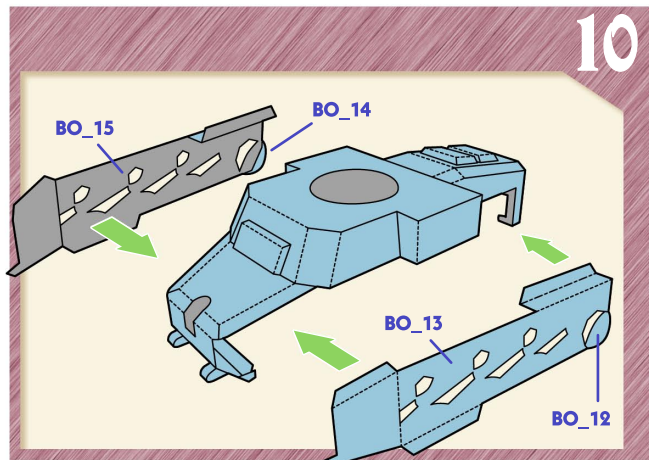
sheet 2
sheet 3

sheet 4

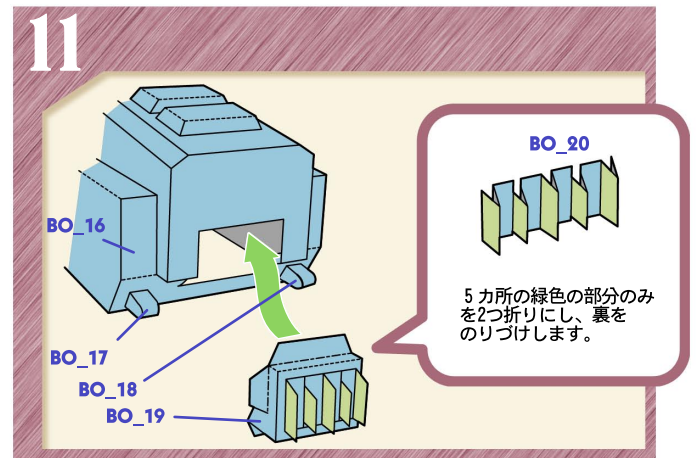
9



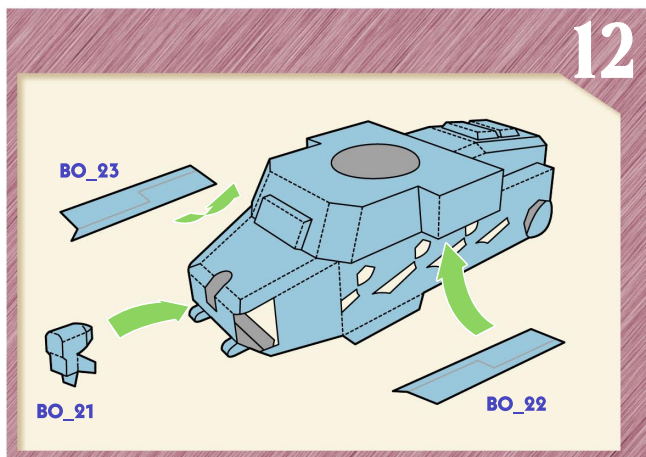
10



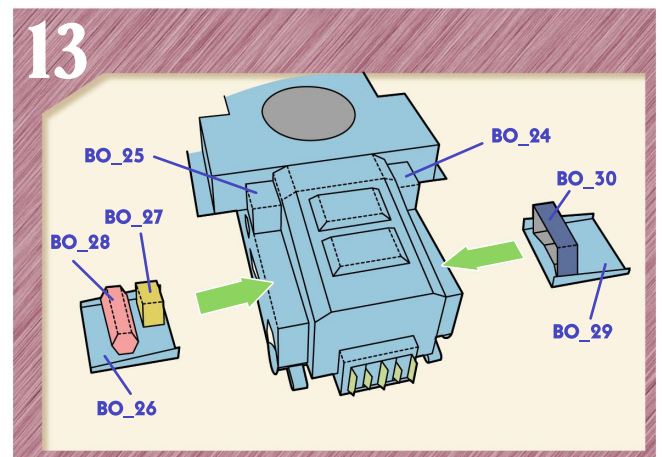
11



12



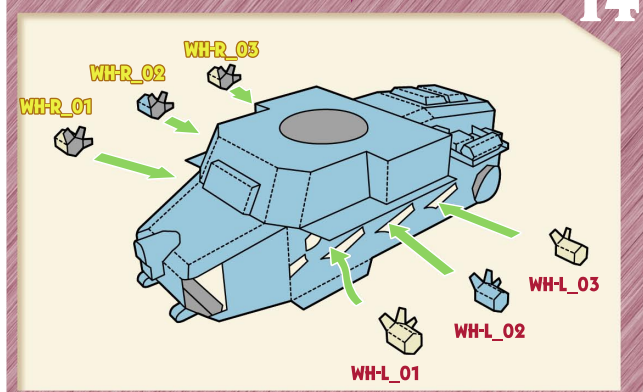
13



車輪の製作

sheet 5
sheet 6

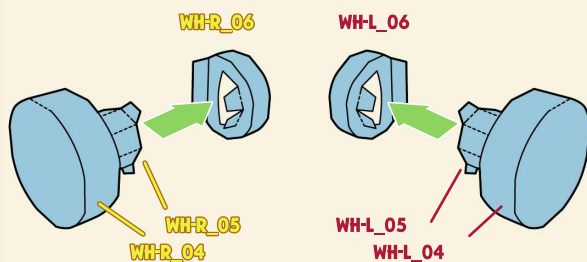
14



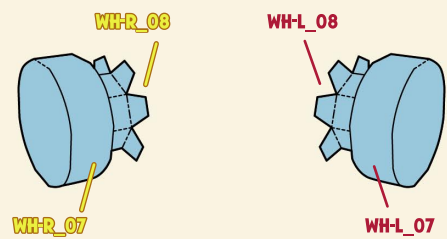
車輪の製作

sheet 5
sheet 6

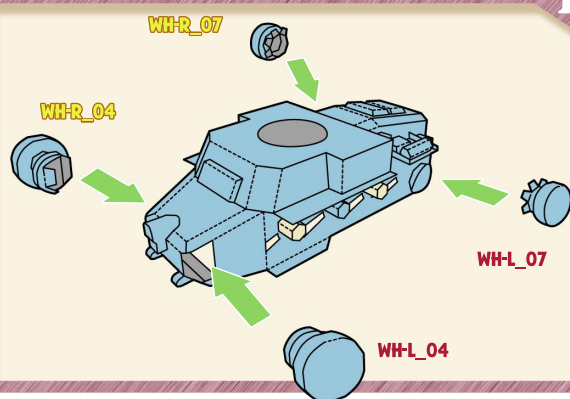
15



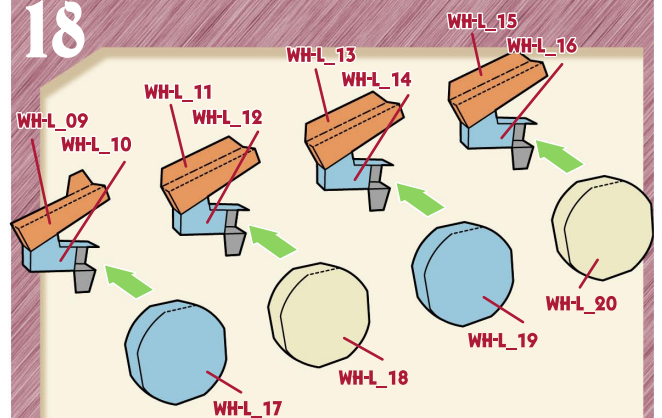
16



17



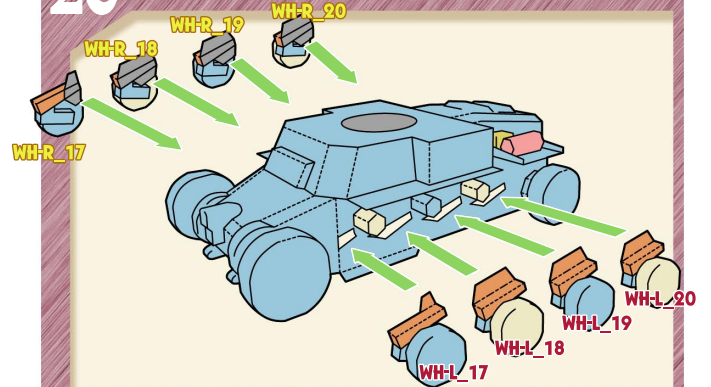
18



19



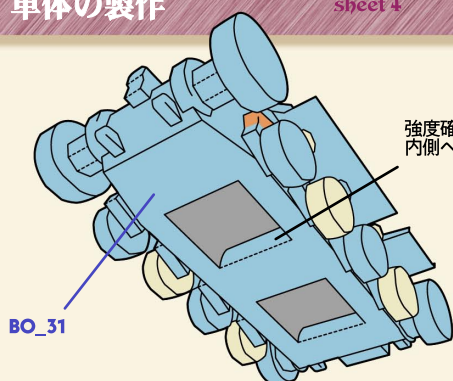
20



車体の製作

sheet 4

21



強度確保のため
内側へ折り込みます。

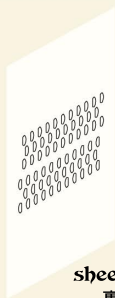
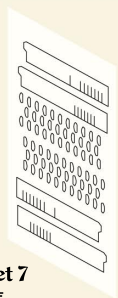


無限軌道の製作

sheet 7
sheet 7'

22

sheet 7
- 表 -

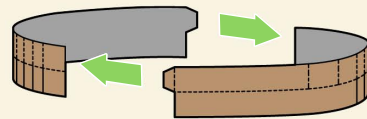


sheet 7'
- 裏 -

Sheet7は裏面を印刷すると完成度が増します。
Sheet7'を裏面に印刷します。

23

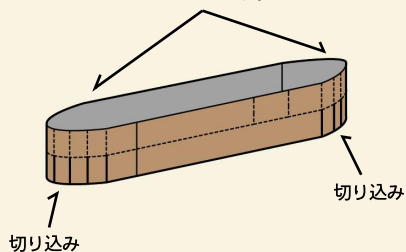
CA-L_01



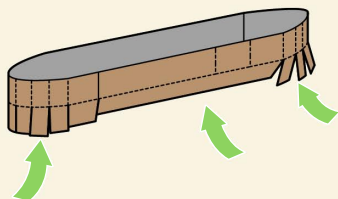
CA-L_02

24

形状を楕円に整えます。
切り込みのある場所がカーブになります。



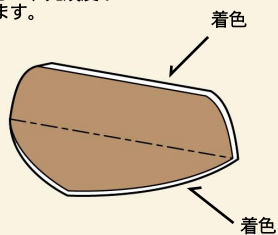
25



内側へ折り込み
裏をのりづけします

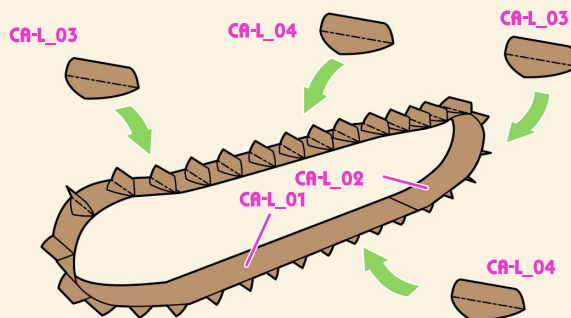
26

無限軌道のツメの部品は
切り出した後の断面を
黒、または暗めのグレーで
着色すると、完成度が
高まります。



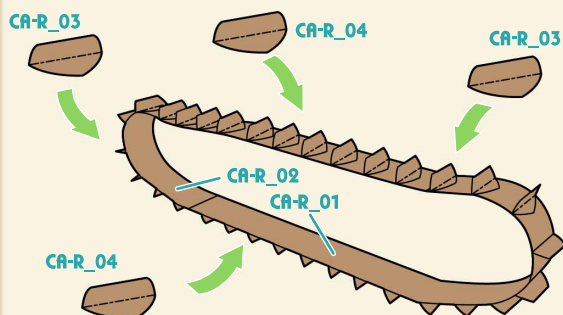
27

[CA-L_03]を黄色ののりしろへ、
[CA-L_04]を茶色ののりしろへ貼り合わせます。



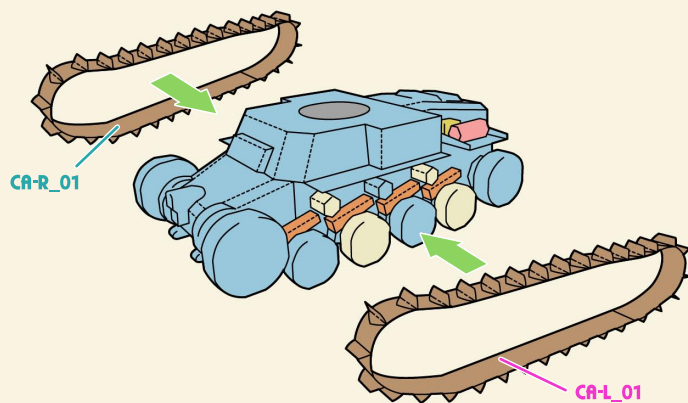
28

[CA-R_03]を黄色ののりしろへ、
[CA-R_04]を茶色ののりしろへ貼り合わせます。



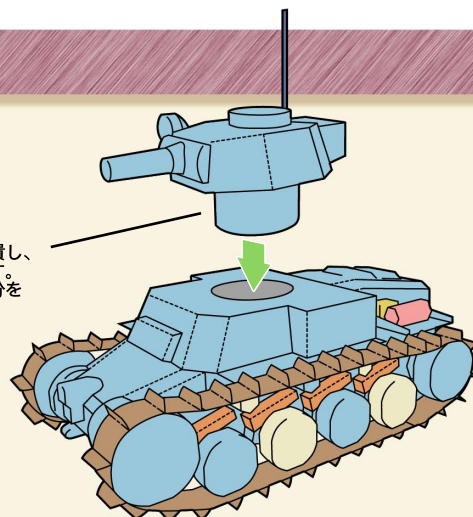
各部品の貼り合わせ

29

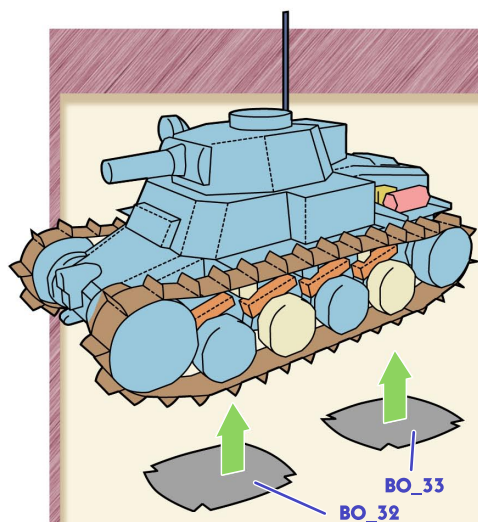


30

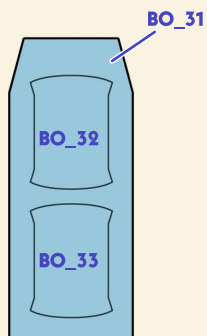
★マークの部分指で潰し、
車体の穴へ差し込みます。
車体の内側で潰した部分を
戻します。



31

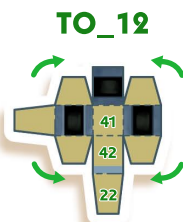


[BO_32]と[BO_33]で
車体の底へ蓋をし
ます。

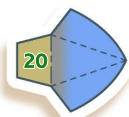




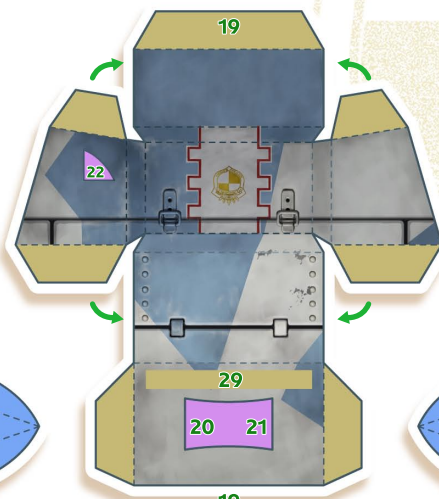
TO_21



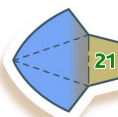
TO_10



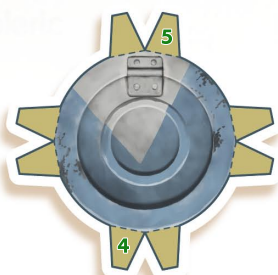
TO_09



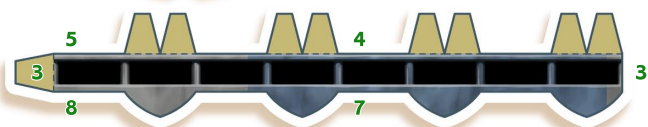
TO_11



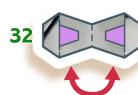
TO_02



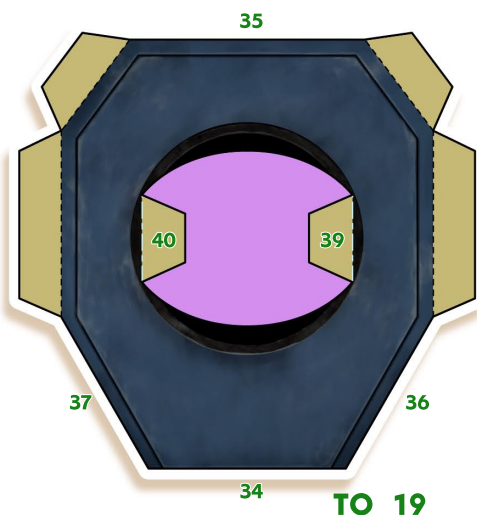
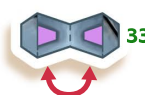
TO_03



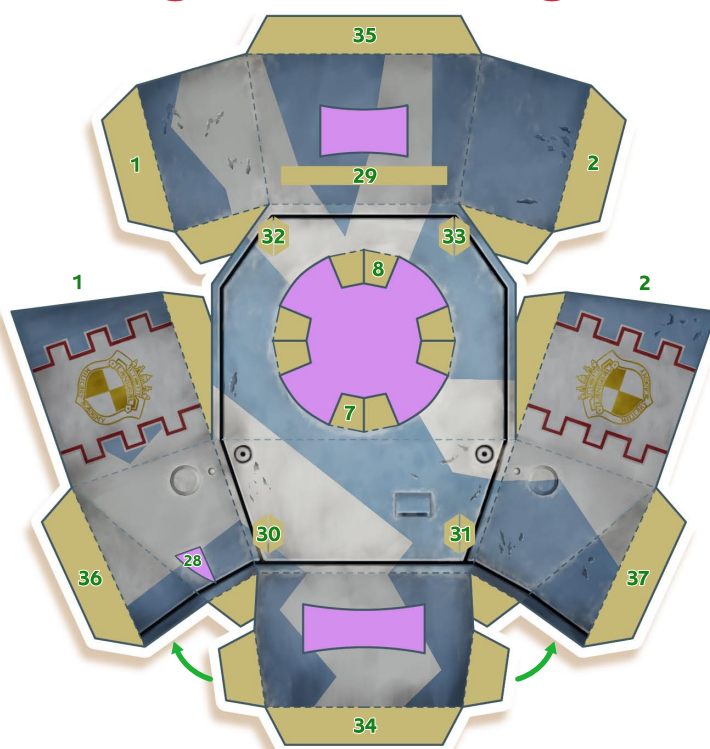
TO_17



TO_18



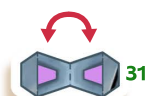
TO_19



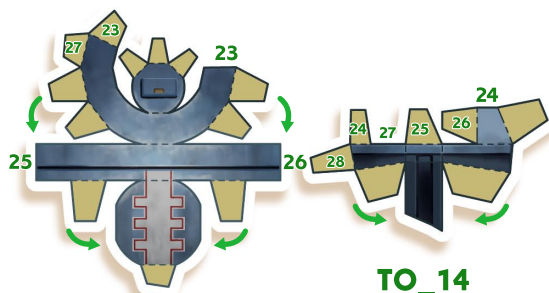
TO_01



TO_15

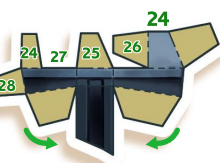


TO_16



TO_13

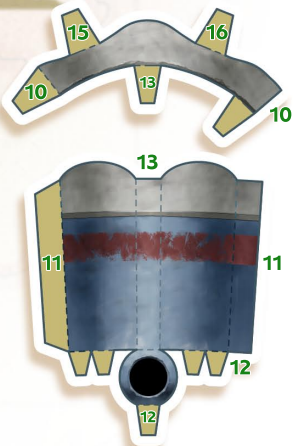
TO_14





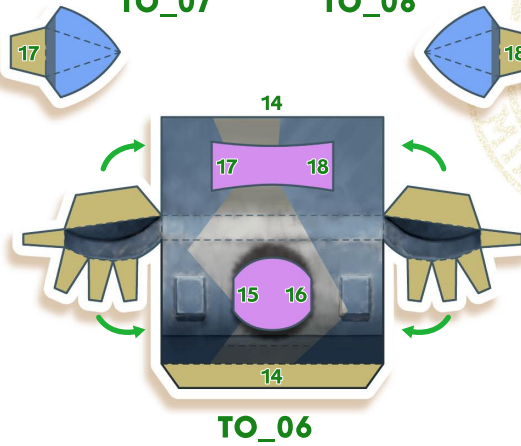
TO_04

TO_05

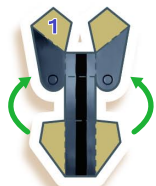
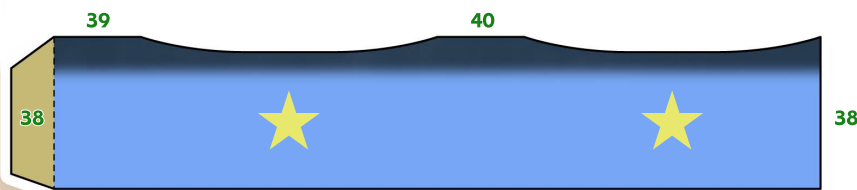


TO_07

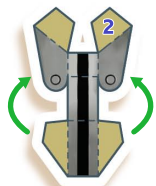
TO_08



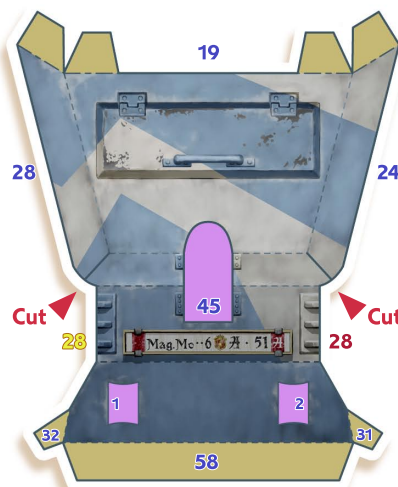
TO_20



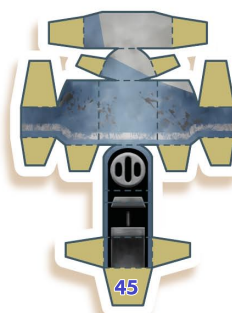
BO_02



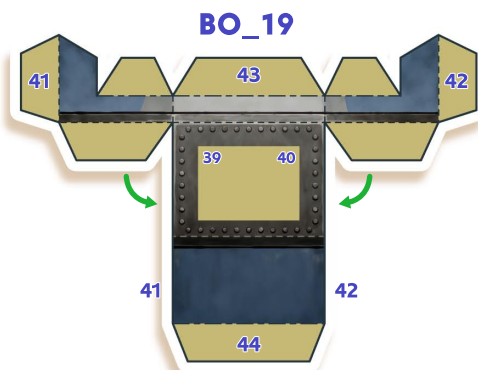
BO_03



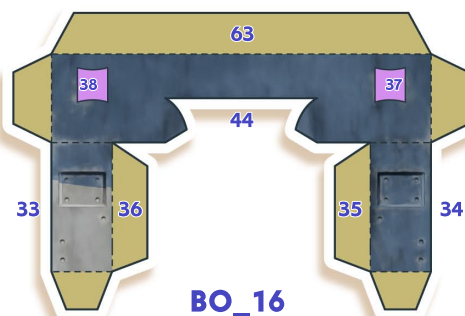
BO_01



BO_21



BO_19



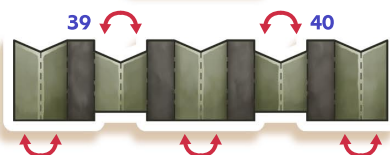
BO_16



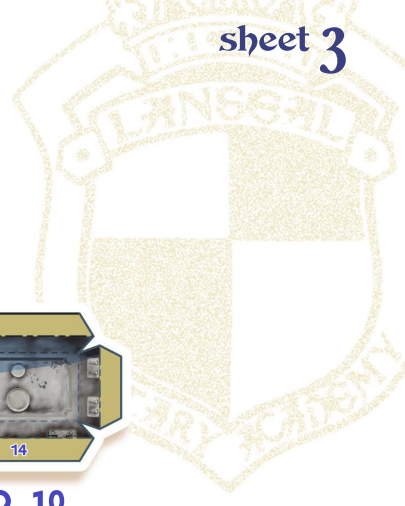
BO_17



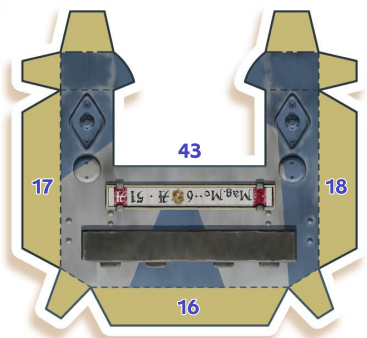
BO_18



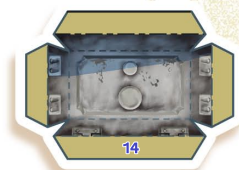
BO_20



BO_11



BO_09

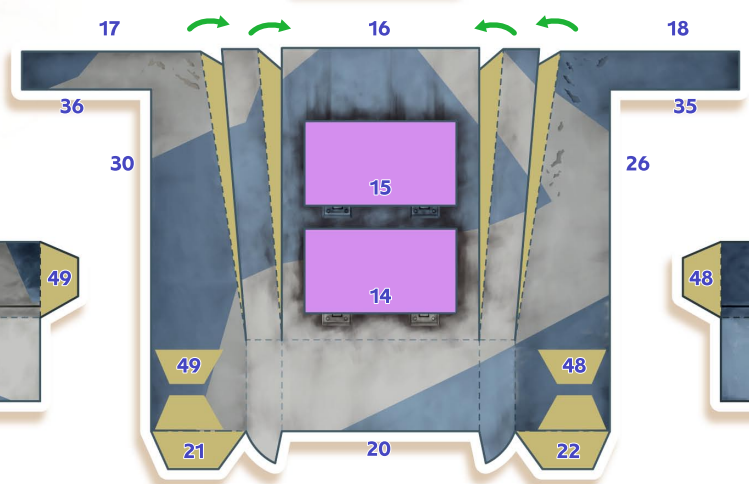
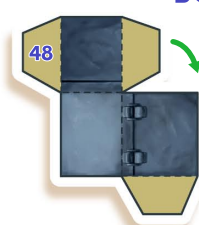


BO_10

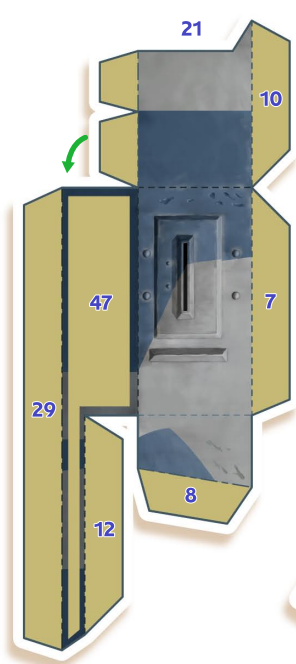
BO_24



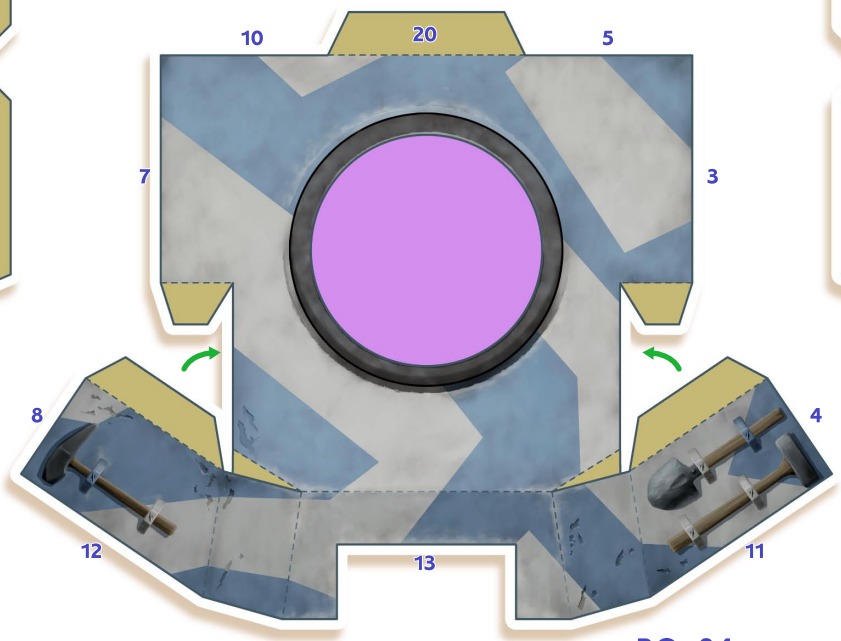
BO_25



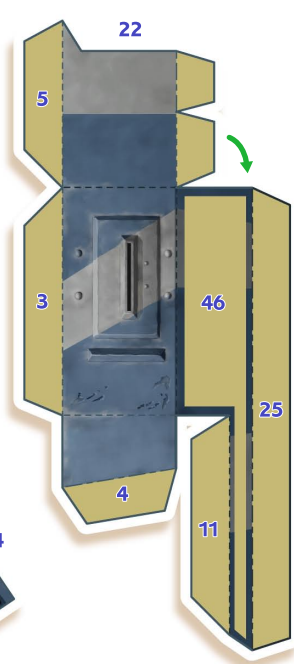
BO_08



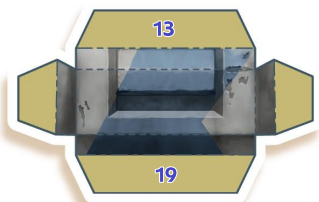
BO_05



BO_04



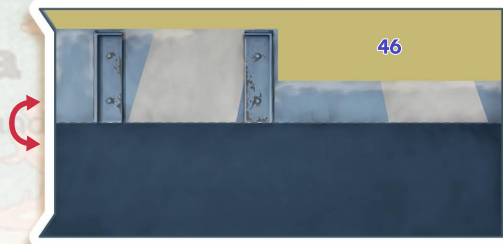
BO_06



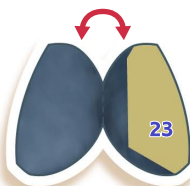
BO_07



BO_22



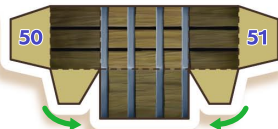
BO_12



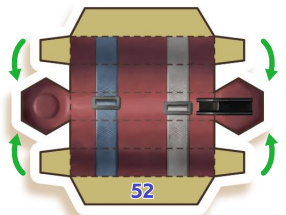
BO_26



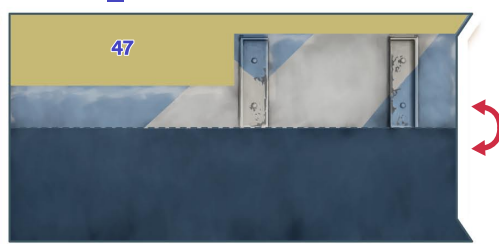
BO_27



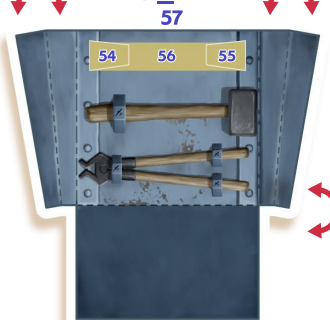
BO_28



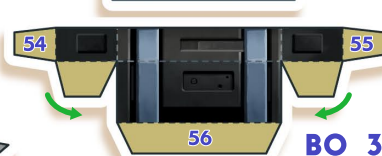
BO_23



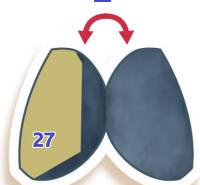
BO_29



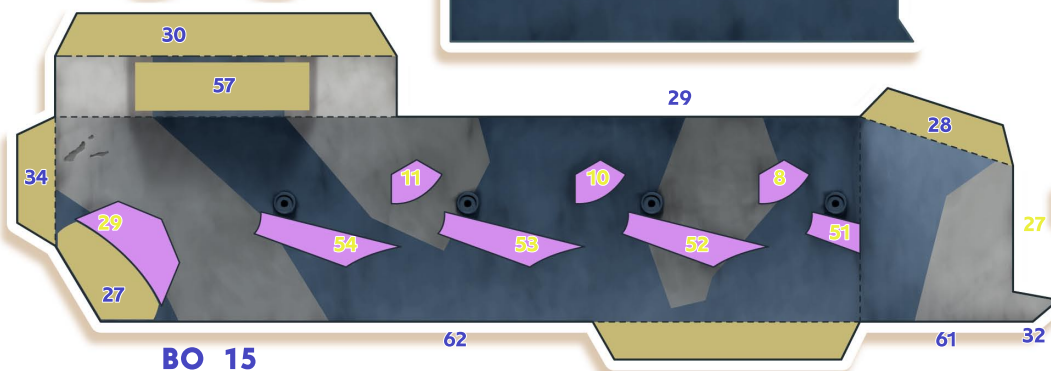
BO_30



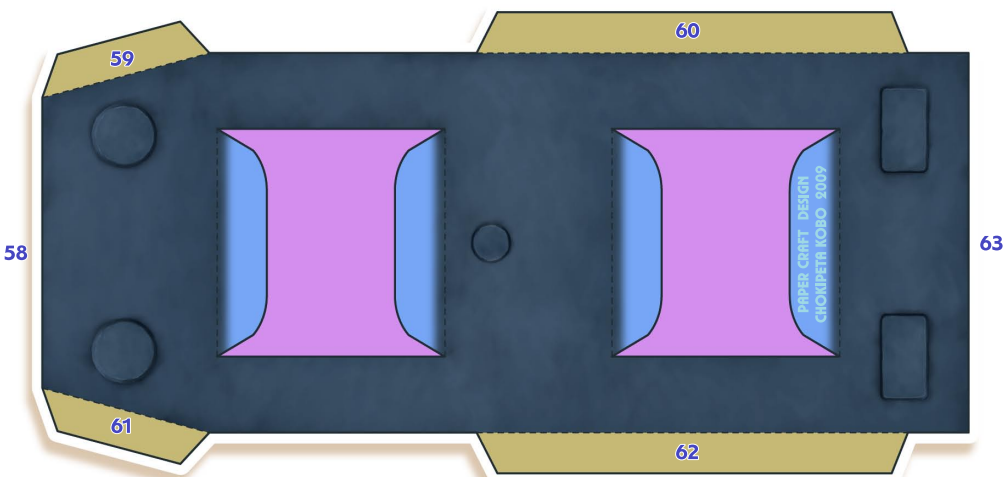
BO_14



BO_15



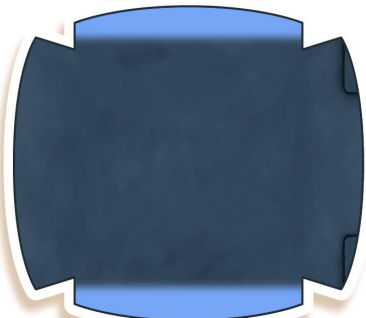
BO_31



BO_32

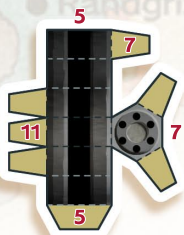


BO_33

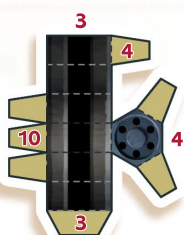




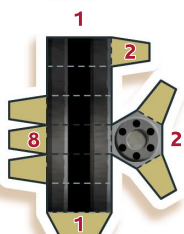
WH-L_03



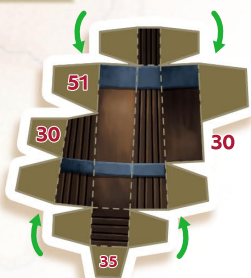
WH-L_02



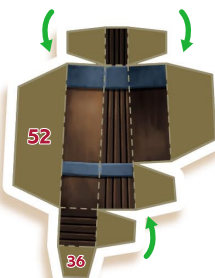
WH-L_01



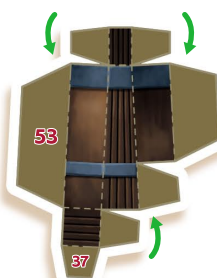
WH-L_09



WH-L_11



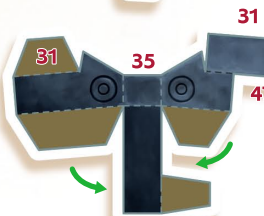
WH-L_13



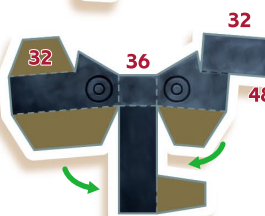
WH-L_15



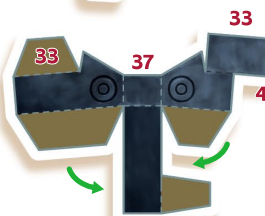
WH-L_10



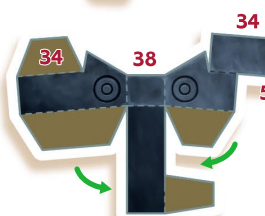
WH-L_12



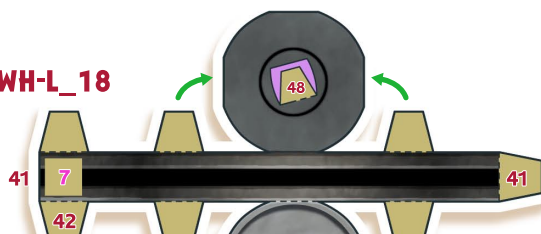
WH-L_14



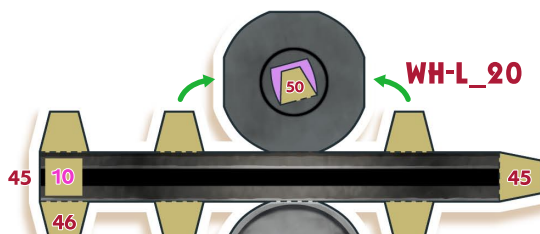
WH-L_16



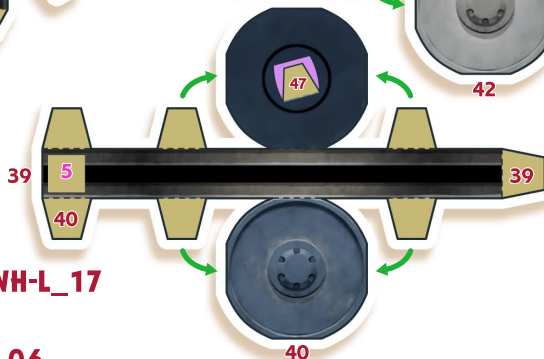
WH-L_18



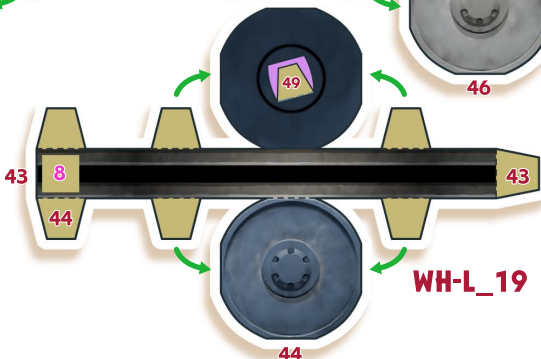
WH-L_20



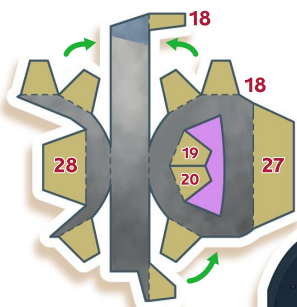
WH-L_17



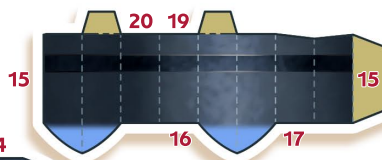
WH-L_19



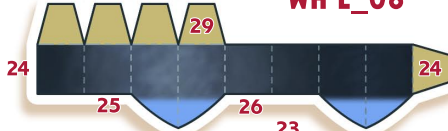
WH-L_06



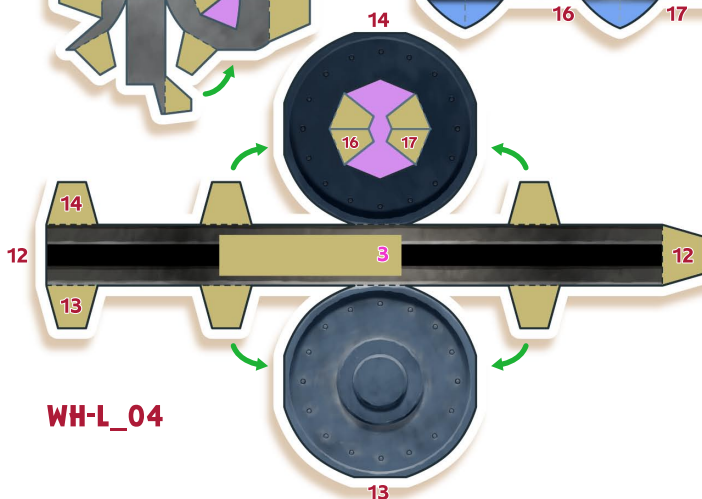
WH-L_05



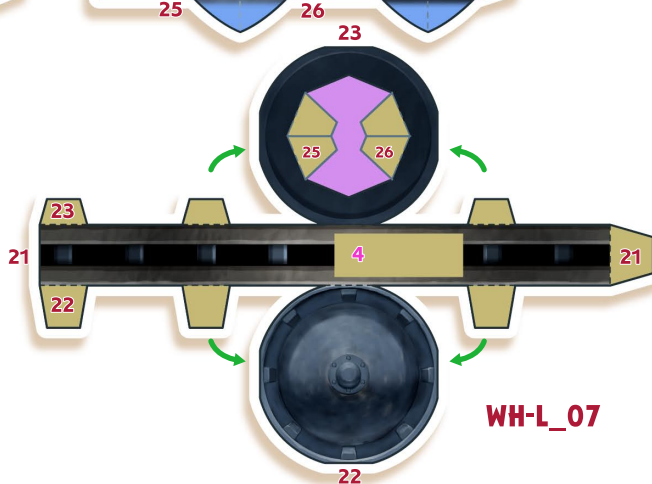
WH-L_08

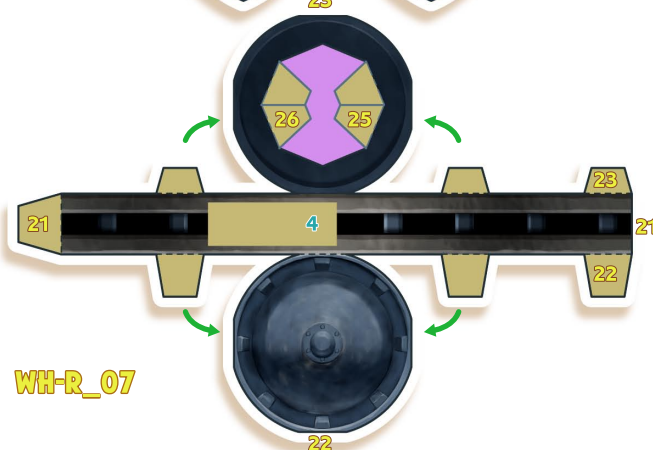
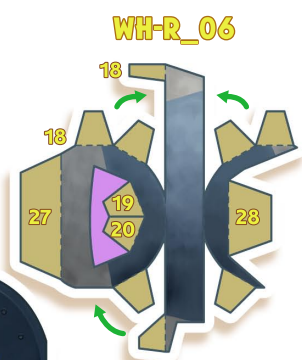
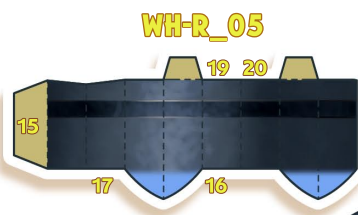
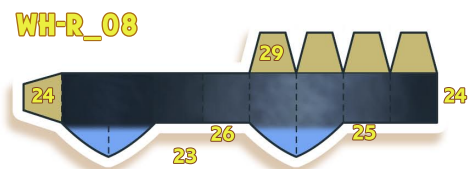
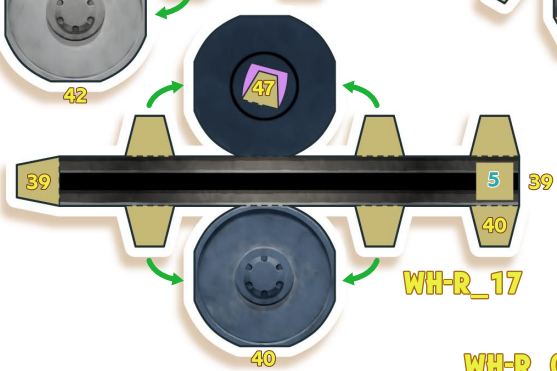
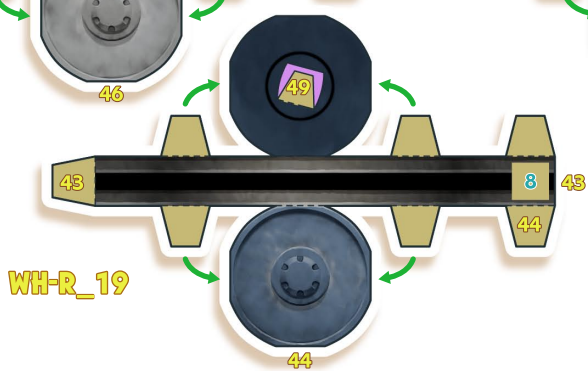
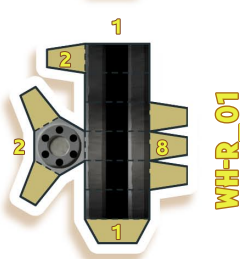
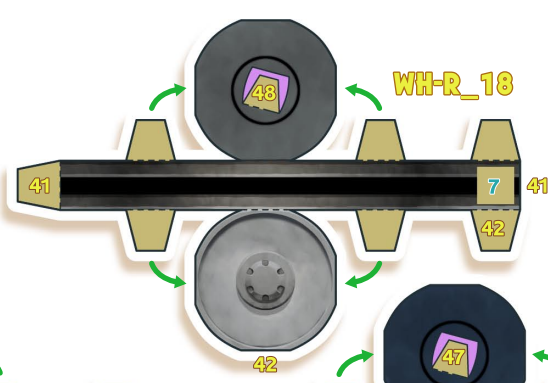
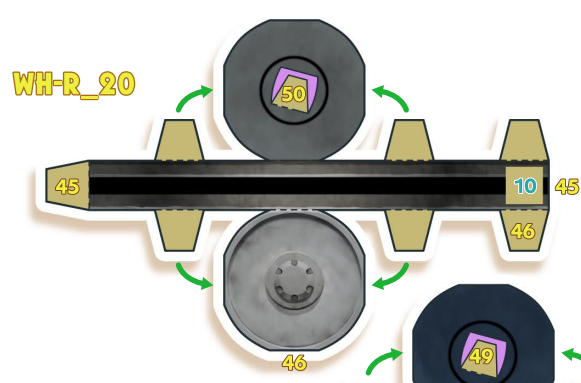
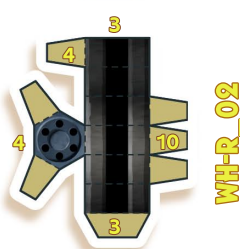
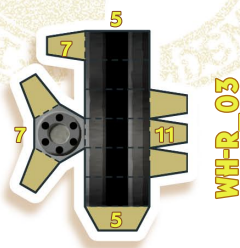
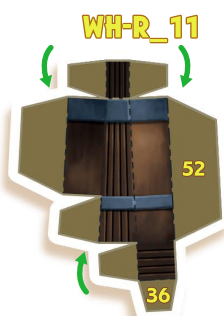
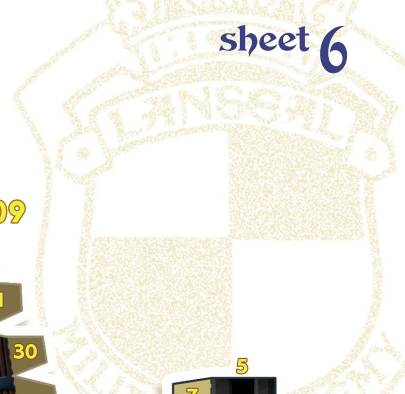


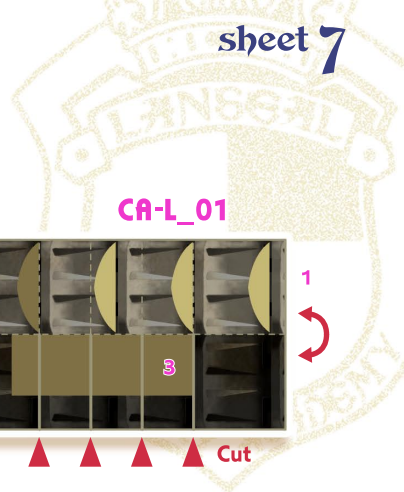
WH-L_04



WH-L_07



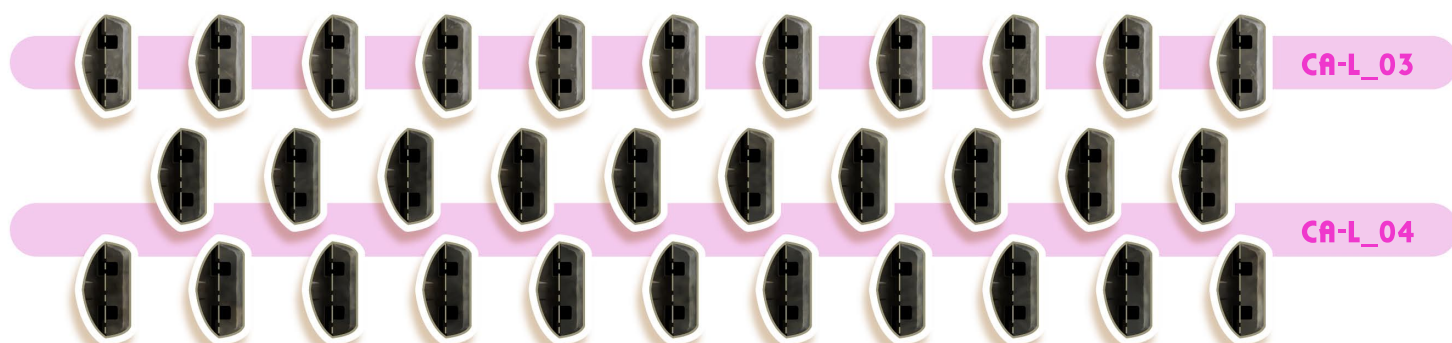




CA-L_01

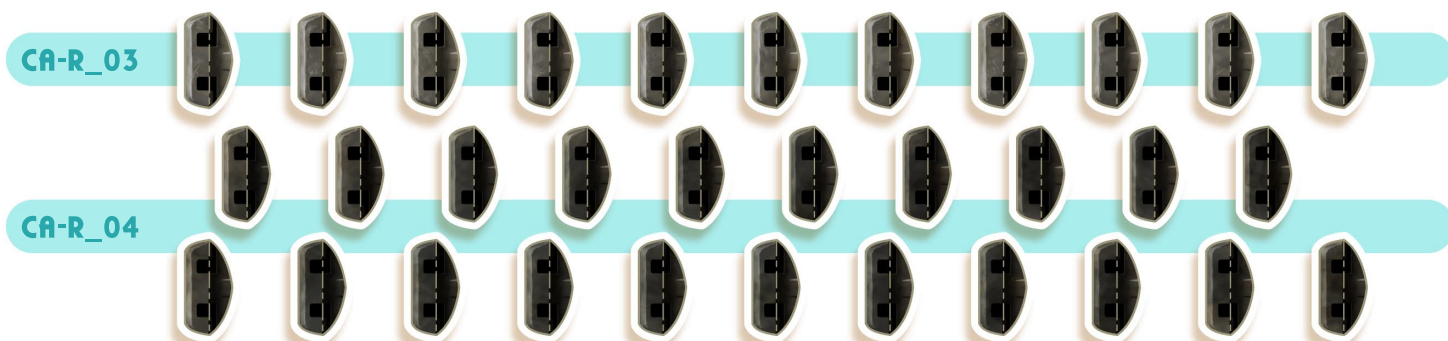


CA-L_02



CA-L_03

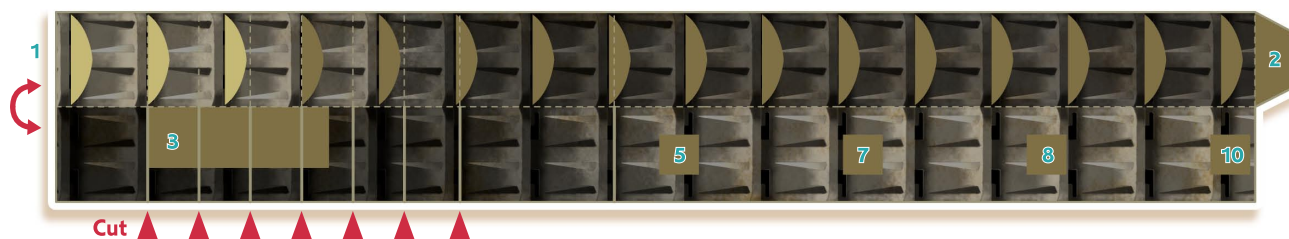
CA-L_04



CA-R_03

CA-R_04

CA-R_01

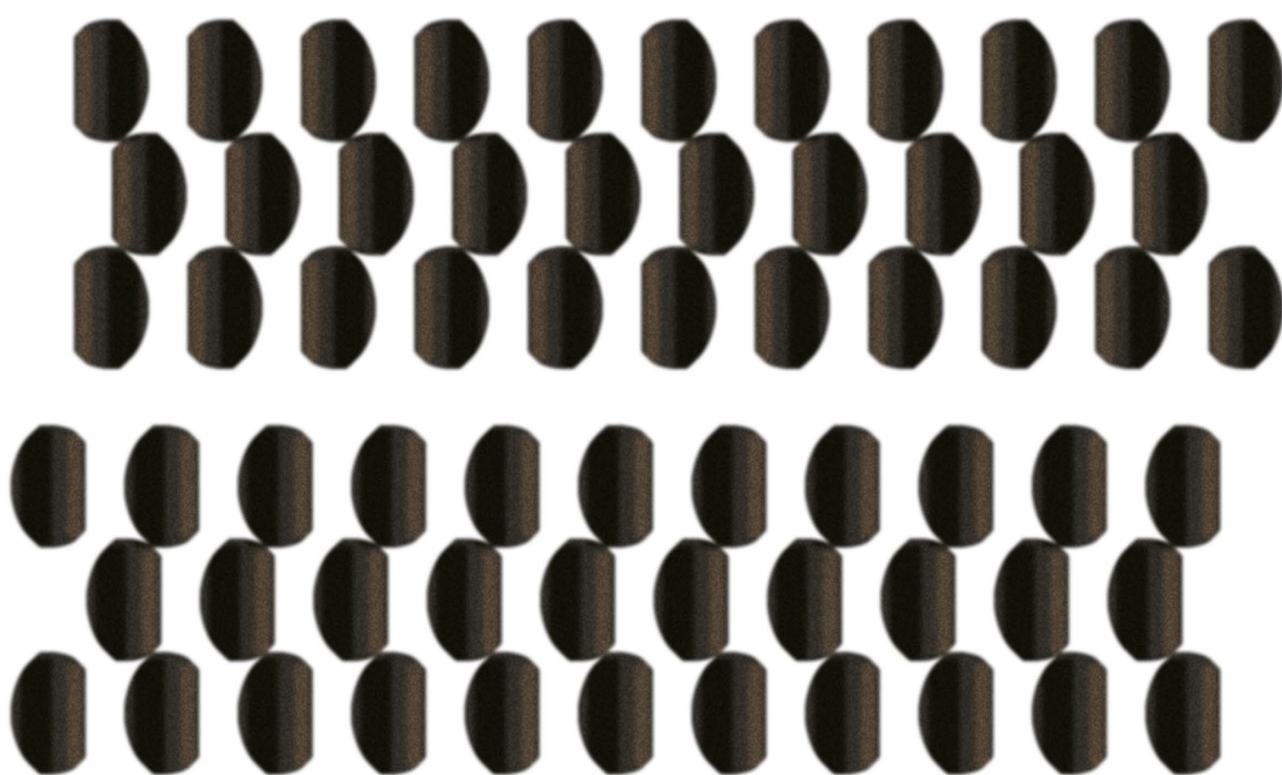


Cut ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲



Cut ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲

CA-R_02



SEET 7 の裏面印刷用です